DESCASCADOR DE AMENDOINS



MODELO DAM

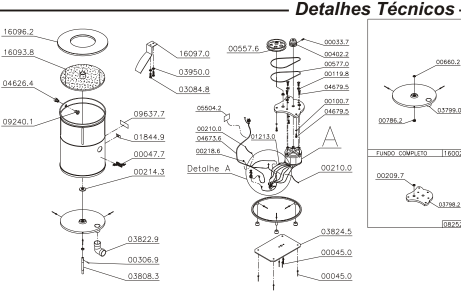


METALÚRGICA SIEMSEN LTDA. MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS PARA COZINHAS INDUSTRIAIS

Rua: Anita Garibaldi, 262 - Bairro: São Luiz - Brusque - Santa Catarina - Brasil - CEP: 88351-410 - CP: 52 CNPJ: 82.983.032/0001-19 - IE: 250.064.537

Fone: +55 (0xx)47 255 2000 - Fax: +55 (0xx)47 255 2020 http://www.siemsen.com.br - e-mail: comercial@siemsen.com.br

DESCASCADOR DE AMENDOINS - MOD. DAM



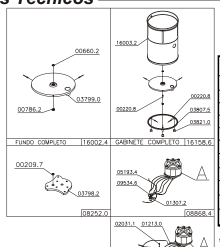


Tabela Técnica

Características	Unidade	DAM	
Tensão	[V]	110/220	
Freqüência	[Hz]	50 ou 60(*)	
Potência	[CV]	0,25	
Consumo	[kW/h]	0,18	
Altura	[mm]	545	
Largura	[mm]	340	
Profundidade	[mm]	350	
Peso Líquido	[kg]	17	
Peso Bruto	[kg]	19	
Produção	[kg]	4	
Tempo estimado	[minuto]	3,5	

* A freqüência será unica, de acordo com o motor que a máquina estiver equipada.

Componentes de Reposição

Código	Descrição do Componente	U.M.	Código	Descrição do Componente	U.M.	
00033.7	PFS ASC UNC1/4x1/4 F	CE	03799.0	FUNDO DP-06	PC	
00045.0	REBITE PRESSAO AD-423-S	MI	03807.5	ARO DA BASE - DB-06	PC	
00047.7	LOGOTIPO SKYMSEN PQ.ADES.	DE	03808.3	EIXO CENTRAL DB-06	PC	
00086.8	CHAVE EL.14123 A1B1E3Q	PC	03821.0	PONT.EXT.RED.7/8" FLEXIV.	MI	
00100.7	ARR L 1/4x1,6 ZB	CE	03822.9	TUBO PLASTICO DB-06	PC	
00119.8	ARR L 5/16 ZB	CE	03824.5	CHAPA DE PROTECAO-DB-06	PC	
00209.7	ROLAMENTO 6202	PC	03950.0	ARR.L.A6,4 DIN 125 ZB	CE	
00210.0	ABRACADEIRA K22 NATURAL	CE	03989.6	MOTOR 0,25CV 60HZ	PC	
00214.3	RETENTOR BOR.5206	PC	04626.4	BUCHA REDUCAO 3/4"x1/2"	PC	
00218.6	PASSADOR FIO MOLDE 092231	PC	04673.6	CB.3x0,75mm2C/PG90§2PR1FT	PC	
00220.8	REBITE PRESSAO AD-440-S	MI	04679.5	PFS M6x20 DIN 933 ZB	CE	
00306.9	PINO ELAST. 6x40 DIN 1481	CE	05193.4	FIO LIGACAO CHAVE 110/220	PC	
00402.2	POLIA MOTORA/DB-06	PC	05504.2	ETIQUETA ATENCAO	CE	
00557.6	POLIA MOVIDA (ALUM.)DB-06	PC	08252.0	SUPOR.MOTOR COMPL.DB-06	PC	
00577.0	CORREIA FRAC.1160-UNIVER.	PC	08868.4	MOTOR COMPLETO 1/4CV 60HZ	PC	
00660.2	RETENTOR 00726BR*(F.101)	PC	09240.1	CONJUNTO NIPEL/REDUCAO	PC	
00786.2	ROLAMENTO 6203	PC	09534.6	TUBO TERMO ENCOL.1/4x20mm	PC	
01213.0	TERM. PRE-ISOL. EF-4228	MI	09637.7	ETIQ.IDENTIF.MOTOR/RESIST	PC	
01307.2	CHAVE HH-201 SF1G3FS1Q	PC	16002.4	FUNDO COMPLETO DP-06	PC	
01844.9	ETIQ.ON/OFF P/CH.ALAV.MET	DE	16003.2	GABINETE DP-06	PC	
02031.1	CAPINHA DE NYLON CN-4472	MI	16093.8	DISCO ABRASIVO	PC	
02949.1	TERMINAL PRE-ISOL.NA-4503	MI	16096.2	TAMPA GABINETE DAM/DAL-04	PC	
03084.8	PFS M6x12 DIN 933 ZB	CE	16097.0	CHAPA DE MOVIMENTACAO	PC	
03798.2	SUPORTE DO MOTOR DB-06	PC	16158.6	GABINETE COMPLETO	PC	

Instruções de Uso

DETALHE A

- Nunca faça limpeza ou qualquer tipo de manutenção com a máquina conectada à rede elétrica. Para sua maior segurança, retire o plug da tomada.
- 3 A tensão selecionada na máquina, deverá ser a mesma tensão da Rede Elétrica. Para tanto utilize a chave seletora localizada na parte inferior da máquina.
- 4 Nunca mexa na máquina com mãos, sapatos ou roupas molhadas.
- 5 Não introduza na máquina alimentos ou objetos estranhos que não possam ser descascados devido a sua dureza e a sua natureza respectivamente.

Utilização

- a) Despeje no interior da máquina, 4Kg de amendoim em forma de grãos.
- b) Ligue a Máquina.
- c) Através de uma mangueira, adicione água no interior da máquina para melhor separação das cascas.
- d) Visualmente observe a retirada das cascas, leva aproximadamente 3,5minutos. Desligue a máquina quando o produto estiver a seu agrado e retire-o manualmente.

PRECAUÇÕES DE SEGURANCA

As precauções de segurança foram elaboradas para orientar e instruir adequadamente os usuários das máquinas e aqueles que serão responsáveis pela sua manutenção. A máquina só deverá ser entregue ao usuário em boas condições de uso, sendo que este deve ser orientado quanto ao uso operacional e a segurança da máquina pelo Revendedor, razão porque, o usuário somente deve utilizar a máquina após o conhecimento completo dos cuidados que devem ser tomados. LENDO ATENTAMENTE AS OBSERVAÇÕES EAS INSTRUÇÕES DE USO.

Algumas partes do acionamento elétrico, apresentam pontos ou terminais com a presença de voltagens elevadas. Estes quando tocados, podem ocasionar graves choques elétricos ou até a morte do usuário. Nunca mexa em um comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, e.t.c.), com as mãos, sapatos ou roupas molhadas. Anão observância dessa recomendação, também poderá provocar choque elétrico ou até a morte do usuário.

Alocalização da chave Liga-Desliga deve ser bem conhecida, para que possa ser acionada a qualquer momento sem necessidade de procurá-la.

Antes de qualquer tipo de manutenção, desligue fisicamente a máquina da rede elétrica.

Proporcione espaço de trabalho suficiente para evitar quedas perigosas.

Agua ou Oleo poderão tomar o piso escorregadio e perigosos. Para evitar acidentes, o piso deve estar seco e limpo.

Antes de acionar qualquer comando manual (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), verifique sempre se o comando esta correto, e em caso de dúvida consulte as INSTRUÇÕES DE USO.

Nunca toque ou acione em um comando (botões, teclas, chaves elétricas, alavancas, e.t.c.), por acaso.

Se um trabalho tiver que ser feito por duas ou mais pessoas, sinais de coordenação devem ser dados a cada etapa da operação. A etapa seguinte não deve ser iniciada a menos que um sinal seja dado e respondido.

No caso de falta de energia elétrica, desligue imediatamente a CHAVE LIGA-DESLIGA. Use óleos lubrificantes e graxas recomendadas ou equivalentes. Evite choques mecànicos, uma vez que poderão causar falhas ou mau funcionamento. NÃO ALTERE as caracteristicas iniciais da mâquina.

NÃO SUJE, RASPE OU RETIRE QUALQUER PLAQUETA DE AVISO. Caso ela esteja ilegível ou perdida, solicite outra plaqueta

LEIA ATENTA E CUIDADOSAMENTE AS PLAQUETAS DE SEGURANÇA CONTIDAS NA MÁQUINA. AS INSTRUÇÕES DE USO E A TABELA TÉCNICA, CONTIDAS NOS PAPÉIS QUE ACOMPANHAM A MÁQUINA

CUIDADOS E OBSERVAÇÕES ANTES DE LIGAR A MÁQUINA

I. PERIGO Leia atenta e cuidadosamente as INSTRUÇÕES DE USO, antes de ligar a máquina. Certifique-se que entendeu corretamente todas as informações. Em caso de de dúvidas, consulte o seu superior ou distribuidor SIEMSEN mais próximo.

2. AVISOS Cabo, cordão ou fio elétrico cuja isolação esteja danificada, pode produzir fuga de corrente elétrica e provovar choques elétricos. Antes de usá-los verifique suas condições 3. CUIDADOS Certifique-se que as instruções de uso estejam completamente entendidas. Cada função e procedimento de operação e manutenção devem estar inteiramente claros. O acionamento de um comando manual (botão, tecla, chave elétrica, alavanca, e.t.c.), devem ser feitos sempre que se tenha certeza de que se trata do comando correto

O cabo de energia elétrica, a partir da alimentação do local até os bornes de ligação da máquina, devem ter secção suficiente para suportar a potência elétrica consumida

Os cabos elétricos que ficam no solo ou junto à máquina, precisam ser protegidos, para evitar curto-circuíto. Os reservatórios de óleo devem ser abastecidos até os níveis indicados. Verifique e adicione óleo se necessário.

2. CUIDADOS Ao verificar a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) NÃO COLOQUE DO DEDOS ENTRE A CORREIA / CORRENTE / E A POLIA / ENGRENAGEM 1. AVISO

Verifique o(s) motor(es) e as partes deslizantes quanto a ruídos anormais.

INSPECÃO DE ROTINA

Verifique a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) e substitua o jogo, caso alguma correia / corrente ou polia / engrenagem apresentem desgaste. Ao verificar a tensão da(s) correia(s) / corrente(s) , NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A RENTE E APOLIA/ENGRENAGEM.

Verifique as proteções e os dispositivos de segurança para que funcionem adequadamente.

Não trabalhe com cabelos compridos, que possam tocar qualquer parte da máquina. Amarre-os para cima e para trás. Somente usuários treinados e qualificados podem operar a máquina. Nunca toque com as mãos ou de qualquer outra maneira, partes girantes da máquina. 2. CUIDADOS

OPERAÇÃO - APÓS TERMINAR O TRABALHO

Sempre limpe a máquina, para tanto DESLIGUE-AFISICAMENTE DA TOMADA. Nunca limpe a máquina antes de sua PARADA COMPLETA. Recoloque todos os componentes da máquina em seus lugares. Vectifune a objetivide de deservicións

Verifique os níveis de óleo. Verifique a tensão da(s) correia(s)/corrente(s), NÃO COLOQUE OS DEDOS ENTRE A CORREIA/CORRENTE E POLIA/ENGRENAGEM.

Com a máquina ligada, qualquer operação de manutenção é perigosa. DESLIGUE-A FISICAMENTE DA REDE ELÉTRICA, DURANTE TODAA OPERAÇÃO DE MANUTENÇÃO

Fone: +55 0XX(47) 255-2000 / Fax: +55 0XX(47) 255-2020 Rua: Anita Garibaldi, 262 - São Luiz - CP 52 88351-410 - Brusque - Santa Catarina - Brasil

2. AVISOS

AVISOS